

我省居民基本养老保险缴费调整为8档

最高档由5000元提至8000元/年,政府对参保人缴费给予适当补贴

记者 孔令茹 通讯员 范洪艳

近日,山东省人社厅、财政厅等四部门就做好全省居民基本养老保险(以下简称“居民养老保险”),联合印发完善居民基本养老保险政策有关问题的通知,优化调整缴费档次,将原12个缴费档次调整为8个缴费档次,最高缴费档次标准提高至8000元/年。

2013年,《山东省人民政府关于建立居民基本养老保险制度的实施意见》印发,当时确定缴费标准全省统一设为12档,最高档为5000元/年。根据全省经济社会发展、城乡居民可支配收入、灵活就业人员年参保缴费额等情况,通知合理调整缴费档次,全省共设8个缴费档次:100元、350元、500元、800元、1000元、3000元、5000元、8000元。其中,100元档次只适用于重度残疾人等缴费困难群体

山东调整居民养老保险


8个缴费档次

100元、350元、500元、800元、1000元、3000元、5000元、8000元,其中,100元档次只适用于重度残疾人等缴费困难群体的最低选择

补贴标准

对选择100元和350元标准缴费的,补贴标准不低于每人每年30元;对选择500元标准缴费的,补贴标准不低于每人每年60元;对选择800元及以上标准缴费的,补贴标准不低于每人每年80元

养老保险



的最低选择;除100元档次外,参保人自主选择缴费档次,按年缴费,多缴多得。各地最低缴费档次高于省定最低标准的,或者最高缴费档次高于省定最高标准的,继续按原标准执行。已经启动缴纳2023年度居民养老保险保费的市、县(市、区)可以顺延一年执行。

政府对参保人缴费给予适当补贴。对选择100元和350元标准缴费的,补贴标准不低于每人每年30元;对选择500元标准缴费的,补贴标准不低于每人每年60元;对选择800元及以上标准缴费的,补贴标准不低于每人每年80元。

参保人应当逐年缴费。对达到待遇领取年龄但缴费年限达不到规定年限的参保人,允许办理待遇领取手续,当年一次性补缴,但补缴不享受缴费补贴,不计入

年限基础养老金的缴费年限,补缴后累计缴费年限不得超过15年。落实居民养老保险待遇确定和基础养老金正常调整机制,统筹考虑城乡居民收入增长、物价变动和职工养老保险等其他社会保障标准调整情况,适时适度提高居民养老保险基础养老金最低标准。

对于个人账户记账利率,通知按照国家有关规定,将收益以记账方式归属于个人账户,维护参保人权益。个人账户记账利率,按照不低于中国人民银行公布的金融机构人民币一年期存款基准利率,由省人力资源社会保障厅、省财政厅根据上年度基金各项收益综合测算后统一确定。个人账户记账利率执行期为当年1月1日至12月31日。

通知明确,享受职工养老保险待遇、一至四级工伤职工伤残

津贴、失业保险待遇、按照国发〔1978〕104号等文件规定领取退职生活费的人员,不得同时领取居民养老保险待遇。领取企业或机关事业单位遗属生活困难补助、亡职工供养亲属抚恤金、20世纪五六十年代企业或机关事业单位精简(减)退职人员生活困难补助费的人员,可同时享受居民养老保险待遇。

被判判处拘役以上刑罚的人员,服刑期间不得领取待遇;被判处管制、有期徒刑宣告缓刑、暂予监外执行、假释的人员,可按规定参保、缴费、领取待遇;待遇领取人服刑期间死亡的,发给一次性丧葬补助金,充分保障相关人员养老保险权益。

据了解,截至10月底,全省居民养老保险参保人数4637万人,待遇领取人数1616万人,基金累计结余1605亿元。

莱州湾首批海上风机并网发电

为全国首个海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目



记者 李顺高 通讯员 赵冬 林颂斐

11月25日,随着风力发电机组叶片的转动,烟台市莱州湾首批13台海上风机并网发电。据悉,该项目为全国首个海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目。

莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目,位于山东省莱州市土山镇北部芙蓉岛西侧国家级海洋牧场示范海域,是山东省重点项目。项目将进行“深水网箱+海上风电”“深远海养殖+休闲海钓”及海洋牧场、深远海养殖渔场与海上风电融合发展模式的试点,通过立体式开发达到海域使用的最大限度,实现集中集约用海,为山东省乃至全国打造“蓝色能源+海上粮仓”模式的典范。

项目场址规划面积48平方公里,规划装机容量304兆瓦,总投资30亿元,共建设38台单机容量8.0兆瓦风力发电机组。

莱州海上风电与海洋牧场融合发展研究试验项目将于12月中旬实现全部机组全容量并网发电,实现年上网电量达10亿千瓦时,与常规燃煤火电机组相比,每年可节约标煤约30万吨,相应可减少二氧化碳排放78万吨、二氧化硫排放约5700吨、氮氧化物排放量约8500吨。

记者 张玉岩

寒潮雨雪大风天气将至,我省两部门发文:做好防范应对,保供暖保供应

山东省气象台于11月25日16时发布强寒潮天气预报:受强冷空气影响,预计28日至30日,我省将出现强降温、大风和雨雪天气。气象部门提醒,此次强寒潮天气降温幅度大,伴有偏北大风和雨雪天气,对交通运输、海上生产、能源供应、室外作业、农业生产等有不利影响,请提前做好防范工作。

山东省减灾委员会办公室、省人民政府安全生产委员会办公室联合发布通知要求,切实做好近期寒潮雨雪大风天气防范应对。

我省要求各级各相关部门要切实做好寒潮雨雪大风天气供暖保障工作。各地各部门要始终把群众冷暖挂在心上,切实组织好冬季清洁取暖和用电、用气工作,尤其要关注孤寡老人、留守儿童等特殊困难群体,及时做好帮扶工作,并加大防范一氧化碳中毒宣传力度,提高人民群众防范意识。要督促供热企业加强设备巡检巡查,加强供热管网维修维护,切实保证热源网稳定运行和供热质量。要加强能源保障,协助供热企业做好燃煤、天然气等能源储备,协调热电联产电厂做好热力保供。要细化完善应急预案,组织好抢险救援力量,及时发现并解决供热基础设施存在的问题隐患,坚决防止出现大范围供热不达标及停暖事故。要畅通服务热线、微信公众号等服务渠道,认真受理群众投诉举报,主动帮助群众解决供暖问题,确保群众清洁安全温暖过冬。

要加强民生保障和市场保供各项工作。各地各部门要统筹疫情防控和群众需求,全力维护群众正常生产生活秩序。发展改革、商务部门要组织好粮、油、肉、蛋、菜、奶等市场供应,保持价格基本稳定,满足市场供应需求。交通运输、水务、燃气等部门要落实应急预案要求,做好公交、供水、供气等系统的防雪、防冻工作。供电、通信部门要加强线路巡查维护,做好电力、通讯保障工作。农业部门要加强农业生产指导,及时采取防寒保暖措施,最大限度减少寒潮雨雪大风天气对农业生产带来的危害。应急管理部门要加强灾情核查、统计和上报工作,妥善做好应急物资调拨和发放工作,遇有灾情发生第一时间开展救助。

济潍高速项目取得重大进展

全线10座隧道全部实现双幅贯通

记者 王瑞超 实习生 黄佳璐

11月25日,随着左洞掌子面最后一次成功起爆,由山东高速集团投资建设的济南至潍坊高速公路项目(以下简称:济潍高速项目)万昌溜隧道顺利实现双幅贯通,标志着项目全线10座、19.627公里隧道全部顺利贯通。

万昌溜隧道位于潍坊青州市北峪村东北,左线长2844米,右线长2812米,为双向六车道分离式长隧道。隧址区围岩以寒武系灰岩与页岩互层为主,岩层呈水平薄状结构,节理裂隙发育,岩体破碎,风化严重,

隧道Ⅳ级、Ⅴ级围岩比例占68%;隧道多次穿越沟谷地带,且局部存在大跨浅埋盖挖地段,建设难度高、风险大。

施工过程中,项目始终坚持标准化管理,加强地质监测,强化安全管控,狠抓工程质量,推行“机械化换人,自动化减人”,投入三臂凿岩台车、混凝土湿喷机械手、自行式液压仰拱栈桥、智能数字化二衬台车等先进的大型机械化施工设备,全力克服山区场地狭小、交通运输困难、洞口浅埋偏压和围岩破碎等困难;另外,项目积极践行节约、集约用地理念,采取清表注浆加固回填施工法,既保证

隧道洞顶加固效果,回填后又可保证农田继续耕种,进一步推动实现隧道安全、高效和高质量建设及绿色施工。

济潍高速项目全线设10座隧道,隧址区以灰岩、页岩、玄武岩为主,岩体较为破碎、岩溶发育,围岩稳定性差,存在浅埋、偏压等建设难点。作为山东省交通强国重点建设项目,济潍项目全力打造以隧道智能管控为突破口,融“智能运输网、传感通信网、绿色能源网”于一体的智慧高速,隧道入口设置光伏棚洞,有效避免“黑白洞”效应,采用智慧照明调光系统、隧道智能巡检机器人以及隧道自动灭火消

防炮等措施,致力于打造长大隧道安全智能管控平台、无人化隧道智能管养平台,构建智慧型公路隧道,有效降低隧道运营管理成本。

济南至潍坊高速公路是山东省“九纵五横一环七射多连”高速公路网中“射三”线,全长161.9公里,概算投资421.35亿元,设计速度120公里/小时,双向六车道。项目建成后,将成为山东省会经济圈与胶东经济圈互联互通的第三条高速公路大通道,对于促进沿线区域经济快速发展、加快山东半岛城市群建设、完善山东高速公路路网布局具有重要意义。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:魏银科 美编:陈明丽 组版:刘淼